

Сучасні методи лікування в нейрохірургії і суміжних галузях

Сирко А.Г.^{1,2}, Пилипенко Г.С.^{1, 2}

¹ ГУ «Днепропетровская медицинская академия МЗ Украины»,

² КУ «Днепропетровская областная клиническая больница им. И.И. Мечникова»

Современные подходы к диагностике и лечению апоплексии при аденомах гипофиза. Анализ литературы и собственных наблюдений

Цель исследования – улучшение результатов лечения больных с кровоизлиянием (апоплексией) в опухоль гипофиза.

Материал и методы исследования. Проведен обзор литературы по проблеме апоплексии гипофиза (АГ), включая и существующие рекомендации (UK guidelines for the management of pituitary apoplexy, UK, 2010). Проанализировано 11 собственных наблюдений АГ в аденому гипофиза за период с 2013 по 2016 год. АГ у 5 пациентов проявилась зрительными расстройствами; у 3 – зрительными и глазодвигательными; у 3 – только глазодвигательными нарушениями. Оперированы 7 пациентов, 4 пролечены консервативно. Все пациенты первично получали консервативное лечение. Трансназальное удаление объемного образования проведено в 6 наблюдениях, транскраниальное – в 1. Операцию выполняли на операционном микроскопе (OPMI VARIO 700), применяя эндоскопическую ассистенцию.

Результаты и их обсуждение. У всех (n=8) пациентов отмечено улучшение зрения. У пациентов с глазодвигательными расстройствами (n=6) за время нахождения в стационаре улучшение наблюдалось у 4, а полный регресс глазодвигательных расстройств – у 1 пациента. У 1 пациента с изолированными глазодвигательными расстройствами неврологический дефицит носил стойкий характер.

Заключение. Анализ литературных данных и собственных наблюдений позволил сделать следующее заключение: в случае АГ начальное консервативное лечение предпочтительнее; решение об оперативном вмешательстве должно приниматься мультидисциплинарно с участием нейрохирурга, эндокринолога и офтальмолога, основываясь на результатах функциональных, нейровизуализирующих и лабораторных исследований

Ключові слова: аденома гипофиза, апоплексия, диагностика, лечение, трансназальное удаление, зрительные нарушения, глазодвигательные нарушения.